

BI MAG

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0



ITALIA 4.0 MERCATO TECNOLOGIE RASSEGNE APPLICAZIONI VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER



sps ipc drives
ITALIA
9ª edizione



Home > Applicazioni > Aerospace > Nuovamacut Live 2019, ci siamo

Nuovamacut Live 2019, ci siamo

[f Condividi](#)
[Mi piace 0](#)
[Tweet](#)
[Salva](#)
[G+](#)
[Condividi](#)

Pubblicato il 19 ottobre 2018

Il prossimo 30 **ottobre** si svolgerà l'edizione di **Nuovamacut Live** (Palazzo della cultura e dei congressi, **Bologna**), l'appuntamento autunnale per le piccole e grandi imprese che vedono nell'integrazione delle tecnologie e nella digitalizzazione dei processi manifatturieri, i driver per vincere le sfide più difficili lanciate dai mercati nazionali e internazionali. **TS Nuovamacut** (una Società TeamSystem) specializzata nell'ambito delle tecnologie a supporto dei processi aziendali, nonché fra i principali partner di **Dassault Systèmes**, non poteva che scegliere l'**Emilia Romagna** per il proprio evento annuale. Infatti, la Regione, ha numerose sedi di aziende in questo comparto industriale e registra un'economia ancora in crescita, con +2,4% del volume di produzione rispetto allo stesso periodo del 2017, questo è quanto emerge dall'indagine congiunturale relativa al secondo trimestre 2018 di Unioncamere e Confindustria Emilia-Romagna. Ad aprire l'evento sarà Sauro Lamberti, ad di TS Nuovamacut; a seguire Filippo Astone, giornalista economico e direttore di Industria Italiana, coinvolgerà il pubblico in un coinvolgente storytelling che vedrà alternarsi sul palcoscenico i prestigiosi ospiti. www.nuovamacut.it



Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »



Iscriviti alle newsletter »

[Cad/cam](#)
[dati digitali](#)
[fabbrica intelligente](#)
[Nuovamacut Live 2018](#)
[PLM](#)
[progettazione](#)
[software](#)
[TS Nuovamacut](#)

[f Condividi](#)
[Mi piace 0](#)
[Tweet](#)
[Salva](#)
[G+](#)
[Condividi](#)

CONTENUTI CORRELATI



Valvola proporzionale Atex Parker Hannifin

Parker Hannifin rende disponibile la tecnologia brevettata VCD anche in ambiente esplosivo, con la valvola proporzionale direzionale serie D1FP dotata di protezione antideflagrazione secondo normative Atex e IECEx. La valvola differisce dalla versione standard per l'involucro dell'elettronica...



Formazione nei fasteners con PSM Celada

PSM Celada Fasteners ha tenuto lo scorso maggio una lezione sui sistemi di fissaggio agli studenti dell'ultimo anno della Scuola di Design del Politecnico di Milano. Il laboratorio finale per gli studenti richiedeva quest'anno di realizzare macchinari...

La digitalizzazione avanza, convegno alla 31.Bi-Mu

Il Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente ha organizzato per il 8 ottobre

